



TITLE:

E, de Shalit 「The Explicit Reciprocity Law in Local Class Field Theory」 (preprint)の紹介 (代数的整数論)

AUTHOR(S):

金子, 昌信

CITATION:

金子, 昌信. E, de Shalit 「The Explicit Reciprocity Law in Local Class Field Theory」 (preprint)の紹介 (代数的整数論). 数理解析研究所講究録 1986, 589: 105-111

ISSUE DATE:

1986-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99433>

RIGHT:

E. de Shalit 「The Explicit Reciprocity Law in Local Class Field Theory」(preprint)の紹介

東大理 金子 昌信 (Masanobu Kaneko)

§.1 準備

k : 局所体

\mathcal{O} : その整数環 \mathfrak{p} : 極大イデアル

π : ひとつの素元, $q = \#(\mathcal{O}/\mathfrak{p})$ とする

まず, 以下で必要は Lubin-Tate theory を復習する

$$\mathcal{F}_\pi \stackrel{\text{def}}{=} \{l \in \mathcal{O}[[T]] \mid l(T) \equiv \pi T \pmod{\deg 2}, l(T) \equiv T^q \pmod{\pi}\}$$

① 各 $l \in \mathcal{F}_\pi$ に対し, \mathcal{O} 上の 1 次元可換形式群 F_l で,

$l \in \text{End}_{\mathcal{O}} F_l$ なるものが唯一存在する. F_l による加法を $[+]_l$, 或いは l を省略して $[+]$ で表す.

$$\begin{array}{ccc} \text{ring hom } \mathcal{O} & \xrightarrow{\text{inj}} & \text{End}_{\mathcal{O}} F_l \\ \downarrow & & \downarrow \\ a & \longmapsto & [a]_l(T) = aT + \dots \end{array}$$

があって, 特に $[\pi]_l(T) = l(T)$

$$\textcircled{2} \quad l, l' \in \mathcal{F}_\pi \Rightarrow F_l \xrightarrow[\mathcal{O}]{} F_{l'}$$

$l \in \mathcal{F}_\pi, l' \in \mathcal{F}_{\pi'} \quad (\pi' \text{ は異なる素元})$ ならば

$$F_\ell \xrightarrow[\mathcal{O}_K]{\sim} F_{\ell'} \quad \text{ただし } K = \widehat{K_{ur}} \quad (\ell \text{ の最大不分岐拡大の完備化})$$

① $\mathbb{Z} \ni n \geq 0$ に対し

$$W_\ell^n \stackrel{\text{def}}{=} \{w \in \widehat{K} \mid [\pi^n]_K(w) = 0\} \quad \text{とおくとき}$$

$K(W_\ell^n)$ は ℓ に無関係な K の拡大体で, これを K_π^n とかく.

K_π^n/K は有限次完全分岐アーベル拡大 ($[K_\pi^n:K] = (\ell-1)\ell^n$)

$$\text{ノルム群 } N(K_\pi^n/K) = \langle \pi \rangle \times (1 + \mathfrak{p}^n)$$

$\widetilde{W}_\ell^n \stackrel{\text{def}}{=} W_\ell^n - W_\ell^{n-1}$ とすると \widetilde{W}_ℓ^n の任意の元は K_π^n の素元

以上 cf. Lubin-Tate [4]

Kummer pairing の定義

\mathfrak{p}_n を K_π^n の整数環の極大イデアルとする.

また, $F_\ell(\mathfrak{p}_n)$ で, 集合 \mathfrak{p}_n に F_ℓ による加法及び,

$\mathcal{O} \hookrightarrow \text{End}_{\mathcal{O}} F_\ell$ によって \mathcal{O} -加群の構造を入れたものを表す.

このとき, pairing

$$(\ , \)_{n,\ell} : F_\ell(\mathfrak{p}_n) \times (K_\pi^n)^\times \longrightarrow W_\ell^n$$

を次のように定義する.

まず, $\alpha \in \mathcal{P}_n$ に対し, $\exists a \in \overline{\mathcal{K}} \text{ s.t. } [\pi^n]_x(a) = \alpha$

(存在は, $[\pi]_x$ が多項式の場合に帰着させる)

このとき $\mathcal{K}_\pi^n(a)/\mathcal{K}_\pi^n$ は有限次アーベル拡大となる.

$\beta \in (\mathcal{K}_\pi^n)^\times$ に対し σ_β で対応する Artin symbol を表す
そこで,

$$(\alpha, \beta)_{n,x} \stackrel{\text{def}}{=} \sigma_\beta(a) [-]_x a \in W_x^n$$

右辺は a のとり方によらない.

$(\alpha, \beta)_{n,x}$ は α について \mathcal{O} -linear

β について linear

§.2 定理

F_x の Tate module の generator $(w_n)_{n \geq 1}$ を fix する

即ち, $w_n \in \widetilde{W}_x^n$, $[\pi]_x(w_n) = w_{n-1}$

$\alpha \in \mathcal{P}_n$ に対し $\exists f \in T \cdot \mathcal{O}[[T]] \text{ s.t. } f(w_n) = \alpha$.

(w_n は \mathcal{K}_π^n の素元であった)

また, Coleman [1] によって

$\beta \in (\mathcal{K}_\pi^n)^\times$ に対し $\exists g \in \mathcal{O}((T))^\times$

s.t., $g(w_i) = N_i^n(\beta) \quad 1 \leq i \leq n$

$$\text{i.e., } \begin{array}{ccccccc} & \mathcal{K}_\pi^1 & & \mathcal{K}_\pi^2 & & \mathcal{K}_\pi^{n-1} & \mathcal{K}_\pi^n \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ g(w_1) & , & g(w_2) & , & \cdots & , & g(w_{n-1}) & , & g(w_n) = \beta \end{array}$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\sim} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\sim} \quad \cdots \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\sim} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\sim}$

定理 (de Shalit)

$\alpha \in \mathcal{P}_n$, $\beta \in (\mathcal{K}_\pi^n)^\times$ に対し先のよう $\lambda = f, g$ をとる

$$(f, g)_{n, \ell} \stackrel{\text{def}}{=} \pi^{-n} \sum_{\omega \in W_{\mathcal{K}}^n} \left(\lambda \circ f - \frac{\lambda \circ f \circ [\pi]}{\pi} \right)(\omega) \delta g(\omega) \\ + \pi^{-n} \frac{df}{dT}(0) \left(1 - \frac{Ng}{g}(0) \right) \quad \text{と置く}$$

ここで λ は F_ℓ の Lubin-Tate logarithm

$$\delta g = \frac{1}{d\lambda/dT} \cdot \frac{dg/dT}{g} \in T^{-1} \mathcal{O}[[T]]$$

$N: \mathcal{O}((T)) \longrightarrow \mathcal{O}((T))$ は Coleman's norm operator (cf. [1])

この時, $(f, g)_{n, \ell} \in \mathcal{O}$ で

$$(\alpha, \beta)_{n, \ell} = [(f, g)_{n, \ell}]_\ell(\omega_n)$$

注意

・この定理は Coleman によって予想され ([2])

彼自身, $\mathcal{K} = \mathbb{Q}_p$, $[\pi]_\ell = (1+T)^{p-1}$ の場合に証明した ([3])

・ $(f, g)_{n, \ell}$ の右辺の 2 項をそれぞれ $\int_{n, \ell} (f, g)$, $\langle f, g \rangle_{n, \ell}$ と書くと, Coleman は, それぞれが \mathcal{O} に属し, $(f, g)_{n, \ell} \bmod \pi^n$ は α, β のみにより, f, g のとり方によらないことを示した. ([2])

・ $\langle f, g \rangle_{n, \ell}$ は “補正項” と見做せる. それは,

$$\alpha \in \mathcal{P}_n^2 \text{ 又は } \beta \in N(\mathcal{K}_\pi^{2n}/\mathcal{K}_\pi^n)$$

$$\Rightarrow (f, g)_{n, \ell} \equiv \int_{n, \ell} (f, g) \pmod{\pi^n}$$

$$\begin{aligned} \beta \in N(\mathcal{K}_\pi^{2n}/\mathcal{K}_\pi^n) &\Rightarrow [(f, g)_{n, \ell}]_\ell(\omega_n) \\ &= [\pi^n \operatorname{Tr}_{\mathcal{K}_\pi^n/\mathcal{K}}(\lambda(\alpha) \delta g(\omega_n))]_\ell(\omega_n) \end{aligned}$$

これは Wiles の結果 ([5]) に一致する.

§.3 証明の方針

$$[\alpha, \beta]_{n, \ell} = [(f, g)_{n, \ell}]_\ell(\omega_n) \text{ (定理の右辺) とおく}$$

$[\alpha, \beta]_{n, \ell}$ は α について \mathcal{O} -linear

β について linear

示すべきは $(\alpha, \beta)_{n, \ell} = [\alpha, \beta]_{n, \ell}$ であるから,

乗法性によって β は \mathcal{K}_π^n の素元としてよい.

① $\beta \in N(\mathcal{K}_\pi^m/\mathcal{K}_\pi^n) \quad \forall m \geq n$ の場合.

上の注意にある通り, この場合は Wiles ([5]) によって O.K.

・ de Shalit は Coleman power series を使って

$\beta = \omega_n$ の場合に帰着させ, 簡易化された証明を与えている.

②. 一般の場合.

①に帰着させる.

 k_π^n/k : 完全分岐で, β は素元と仮定しているから $N_{k_\pi^n/k}(\beta) = \pi'$ は k の素元である.このとき, 局所類体論 (及び k_π^n の性質 §1) より

$$\begin{cases} k_\pi^i = k_{\pi'}^i & 1 \leq i \leq n. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \beta \in N(k_\pi^m/k_{\pi'}^n) & \forall m \geq n \end{cases} \quad \text{がわかる.}$$

すると, ①によって $\ell' \in \mathcal{F}_{\pi'}$ (記号は §1 の通り)に対し, $(\alpha, \beta)_{n, \ell'} = [\alpha, \beta]_{n, \ell'}$ である.

そこで, \mathcal{O}_K 上の同型 $\eta: F_{\ell'} \xrightarrow{\sim} F_\ell$ を
 使い, この式を ℓ での pairing に持ち込んで定理
 を得る. (この計算は簡単ではないが難しいことは
 使わない)

- Wiles ([5]) が, $\ell = X^2 + \pi X$ に固定して考えて
 いたのに対し, de Shalit は ℓ 及び π も動かし,
 そのときの相互の関係を調べたところに証明のポイ
 ントがある.

§.4 応用

$$k_\pi^\infty = k\left(\bigcup_n W_\ell^n\right).$$

 $M; k_\pi^\infty$ に, $\forall n, \forall \alpha \in \mathcal{F}_\infty$ についての $[\pi^n]_\ell(\alpha) = \alpha$

の根 a (ひとつの代数閉包における) をすべて添加

した体

$(k_\pi^\infty)^{p, ab}$; k_π^∞ の最大 pro- p abel 拡大 ($p = \text{char } \mathcal{O}_F$)

この時

定理 (de Shalit)

$$M = (k_\pi^\infty)^{p, ab}$$

証明には explicit reciprocity (§.2 の定理) と.

Coleman による, $\lambda(\mathfrak{p}_n)$ の dual に関する結果 ([2]) を使う.

文献

- [dS] de Shalit, E; *The Explicit Reciprocity Law in Local Class Field Theory*. preprint,
- [1] Coleman, R; *Division values in local fields*.
Inv. Math. 53, 91-116 (1979)
- [2] Coleman, R; *The arithmetic of Lubin-Tate division towers*. Duke Math. J. 48, 449-466 (1981)
- [3] Coleman, R; *The dilogarithm and the norm residue symbol*. Bull. Soc. Math. France. 109, 373-402 (1981)
- [4] Lubin, J - Tate, J; *Formal complex multiplication in local fields*. Ann. of Math. 81, 380-387 (1965)
- [5] Wiles, A; *Higher explicit reciprocity laws*.
Ann. of Math. 107, 235-254 (1978)